



# Indirect & Combi O'Pro

Водонагреватель, оснащенный встроенным змеевиком и технологией защиты O'Pro, обеспечивающей более долгий срок службы бака



### КОМФОРТ

- Ручка управления на внешней стороне бака
- Новый дизайн Atlantic
- Плоский хромированный термометр

### **ЭКОНОМИЯ**

- Механический термостат со встроенными элементами безопасности
- Оптимизированный расход воды
- Изоляция высокой плотности, не содержащая CFC (хлорфторуглеродов), обеспечивает больше энергосбережения

### КАЧЕСТВО-ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

- Оснащен высокопроизводительным змеевиком и технологией О'Pro – эксклюзивной пассивной электронной антикоррозионной системой, которая обеспечивает постоянную защиту от коррозии
- Магниевый анод обеспечивает повышенную
- Клапан сброса избыточного давления воды
- Диэлектрическая муфта
- Специальная защитная прокладка для предотвращения образования ржавчины вокруг фланца
- Французское проектирование

### УДОБСТВО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Может быть подключен к домашнему бойлеру или котлу, а также совместим с солнечными установками
- IP 23 полное соответствие Европейским стандартам электрической безопасности и защиты пользователя
- Лампочка-индикатор



### ПРОСТОТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ INDIRECT & COMBI СОВМЕСТИМ С БОЙЛЕРОМ ОТ 80 ДО 100 Л И СОЛНЕЧНОЙ ПАНЕЛЬЮ ОТ 200 ДО 300 Л Объем Доступные модели\* Энергосбережение ВСТРОЕННЫЙ МАГНИЕВЫЙ АНОД МЕХАНИЧЕСКИЙ TEPMOCTAT Защита бака **Управление** Тип нагревательного элемента



# ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ / ОБОГРЕВАТЕЛИ / ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ / ТЕПЛОВЫЕ НАСОСЫ





### Combi O'PRO Вертикальная настенная модель

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ОБЪЕ <i>\</i> (л)	л мощность* (Вт)	НАПРЯЖЕНИЕ* (В)	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ	МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	ДАВЛЕНИЕ	ВНУТРЕННИЙ ОБЪЕМ ЗМЕЕВИКА (л)	ПЛОЩАДЬ ПОВЕРХНОСТИ ЗМЕЕВИКА (м²)	П П П О 113/11	ПОТЕРЯ ДАВЛЕНИЯ ПРИ 1 м³/ч (мм бар)	МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ ЗМЕЕВИКА (бар)	
80	1500	230 (220/240)	1.61	90°C	8	2.7	0.35	20	<15	6	12
100	1500	230 (220/240)	2.02	90°C	8	2.7	0.35	20	<15	6	12

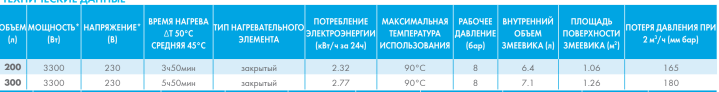
ОБЪЕМ (л)	ЭПЕМЕНТА	ВРЕМЯ НАГРЕВА ∆Т 20°С СРЕДНЯЯ 45°С	HAΓPEBA ΔT 50°C	МОЩНОСТЬ (кВт) ПЕРВИЧНАЯ 90°C/2 м³ СРЕДНЯЯ 45°C	ПЕРВИЧНАЯ 80 °C /2 м <sup>3</sup>	НЕПРЕРЫВНЫЙ ПОТОК (л/ч) 90°С /2 м³ СРЕДНЯЯ 45°С	ПОТОК В 10 мин (л) ПЕРВИЧНАЯ 90°C/2м³ СРЕДНЯЯ 45°C	МОЩНО ПЕРВИЧНАЯ 90°C/2 м³		ОСТЬ (Вт) ПЕРВИЧНАЯ 80 °C /2 м³	
								∆ <b>T=30°C</b>	∆T=50°C	∆T=30°C	∆T=50°C
80	закрытый	1ч16мин	Зч10мин	17.5	12	431	93	9	20	14	34
100	закрытый	2ч54мин	7ч20мин	17.5	12	431	103	12	25	18	43

### **РАЗМЕРЫ**

ОБЪЕМ	м диаметр РАЗМЕРЫ (мм)								
(л)	(ø mm)	Α	В	С	D	E	F	(кг)	
80	433	814	590	251	457	165	451	22	
100	433	973	740	251	457	165	451	25.5	

## Indirect & Combi O'PRO Напольная модель

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



	ПОТЕРЯ ДАВЛЕНИЯ ПРИ 1 м³/ч (мм бар)	(6an)	(vR+)	МОЩНОСТЬ (кВт) ПЕРВИЧНАЯ 80°C/2 м³ СРЕДНЯЯ 45°C	ПОТОК (л/ч) 90°С /2 м³ СРЕПНЯЯ 45°С	ПОТОК (л/ч) 90°С /1 м³	ПОТОК В 10 мин (л) ПЕРВИЧНАЯ 90°C /2 м³ СРЕДНЯЯ 45°C	ПОТОК В 10 мин (л) ПЕРВИЧНАЯ 90°С/1 м³ СРЕДНЯЯ 45°С	ВРЕМЯ НАГРЕВА БОЙЛЕРА	ВРЕМЯ НАГРЕВА БОЙЛЕРА ∆Т 30°С (мин) 90°С /1 м³	
200	35	6	43.2	24.1	1064	698	326	312	28	12	
300	55	6	199	26.0	1230	756	489	370	38	15	

### **РАЗМЕРЫ**

ОБЪЕМ	ДИАМЕТР	РАЗМЕРЫ (мм)						
(л)	(ø mm)	A	В	С	D	E	(кг)	
200	577	1270	446	543	465	446	73	
300	577	1787	490	587	489	490	94	

**● Ⅲ** (€ IP23